(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. September 2005 (15.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/086327 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: **H02K 33/16**, 33/18, 41/03, 41/035, F04B 35/04
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/050998
- (22) Internationales Anmeldedatum:

7. März 2005 (07.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

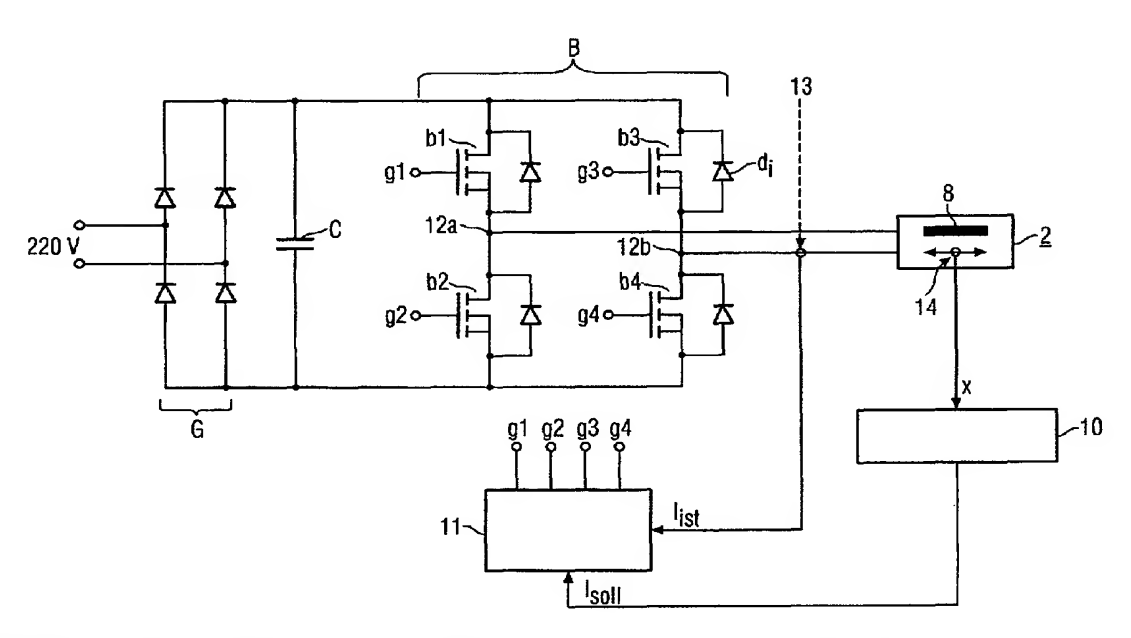
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 010 846.3 5. März 2004 (05.03.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REINSCHKE, Johannes [DE/DE]; Roritzer Str. 8, 90419 Nürnberg (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR ADJUSTING THE ARMATURE STOKE IN A REVERSIBLE LINEAR DRIVE UNIT
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR REGELUNG DES ANKERHUBS IN EINEM REVERSIERENDEN LINEARANTRIEB



(57) Abstract: The invention relates to a device for adjusting the armature stroke (H) in a reversible linear drive unit (2) comprising an excitation coil and an armature (8) displaceable in the magnetic field of the excitation coil according to a linear oscillating motion at a predefined armature stroke (H). The inventive device comprises systems for detecting the current armature position (x), systems for measuring the actual excitation coil current (I_{ist}) and systems for adjusting the excitation coil current (I_{soll}) in such a way that the armature (8) is exactly supplied with electric energy for obtaining the aptitude of oscillations of the armature stroke (H) during each half-wave of the armature motion.



WO 2005/086327 A1



- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Die Vorrichtung dient zur Regelung des Ankerhubs (H) in einem reversierenden Linearantrieb (2) mit einer Erregerwicklung und Anker (8), der im Magnetfeld der Erregerwicklung in eine lineare, oszillierende Bewegung mit vorgegebenem Ankerhub (H) zu versetzen ist. Es sind Mittel zur Erfassung der aktuellen Ankerposition (x), Mittel zur Messung des aktuellen Erregerwicklungsstromes (I_{ist}) und Mittel zur Einstellung des Erregerwicklungsstromes (I_{soll}) derart vorgesehen, dass während jeder Halbwelle der Ankerbewegung dem Anker (8) elektrisch genau so viel Energie zugeführt wird, dass die Schwingungsamplituden des Ankerhubs (H) gerade erreicht werden.

1.33

Beschreibung

Vorrichtung zur Regelung des Ankerhubs in einem reversierenden Linearantrieb

- [001] Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Regelung des Ankerhubs in einem reversierenden Linearantrieb, der mindestens eine mit einem Erregerwicklungsstrom zu beaufschlagende Erregerwicklung und einen magnetischen Anker enthält, der von einem Magnetfeld der Erregerwicklung in eine lineare, in einer axialen Richtung mit dem vorgegebenen Ankerhub oszillierende Bewegung zu versetzen ist. Ein entsprechender Linearantrieb geht aus der JP 2002-031054 A hervor.
- [002] Entsprechende Linearantriebe werden insbesondere dafür eingesetzt, Pumpkolben von Verdichtern in eine lineare, oszillierende Bewegung bzw. Schwingung zu versetzen. Das System aus einem derartigen Verdichter mit zugeordneter Linearantrieb wird deshalb auch als Linearverdichter bzw. –kompressor bezeichnet (vgl. die eingangs genannte JP-A-Schrift). Bei entsprechenden bekannten Linearverdichtern bildet der gegebenenfalls über wenigstens ein Federelement aufgehängte, schwingungsfähige Anker ein Feder-Masse-System, das für eine bestimmte Schwingungsfrequenz bei gegebener Kraft-Weg-Kennlinie des Verdichters ausgelegt ist.
- [003] Es sind verschiedene Verfahren zu einer Ankerpositionsregelung oder zu einer Ankerhubregelung in einem entsprechenden Linearverdichter bekannt. Bei den bekannten Verfahren wird jedoch in der Regel für eine Regelung des Ankerhubs auf eine direkte, kontinuierliche Ankerpositionsmessung verzichtet.
- Zu einer Erfassung der aktuellen Ankerposition wird bisher entweder diese nichtkontinuierlich festgestellt, z.B. diskontinuierlich durch Schließen eines elektrischen Kontaktes, wenn der Anker eine bestimmte Position erreicht hat. Auch eine kontinuierliche Positionsmessung ist bekannt, z.B. über die in der Erregerwicklung induzierte Spannung.
- [005] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, die Regelungsvorrichtung mit den eingangs genannten Merkmalen dahingehend auszubilden, dass eine genaue Einstellung des Ankerhubs ermöglicht wird.
- [006] Diese Aufgabe wird mit den in Anspruch 1 angegebenen Maßnahmen gelöst.

 Demgemäß soll die Regelungsvorrichtung
 - Mittel zur Erfassung der aktuellen Ankerposition,
 - Mittel zur Messung des aktuellen Erregerwicklungsstroms und

WO 2005/086327 PCT/EP2005/050998

Mittel zur Einstellung des Erregerwicklungsstromes derart aufweisen, dass im eingeschwungenen Zustand des Ankers während jeder Halbwelle der Ankerbewegung dem Anker elektrisch genau so viel Energie zugeführt wird, dass die Schwingungsamplituden des vorgegebenen Ankerhubs gerade erreicht werden.

[007]

Bei den erfindungsgemäßen Maßnahmen wird von der Überlegung ausgegangen, dass zur Erreichung eines gewünschten Ankerhubs, der sich aus den beiden Schwingungsamplituden zusammensetzt, pro Halbwelle dem Anker elektrisch eine gewisse Energiemenge zugeführt werden muss, und zwar während einer Expansionshalbwelle zur Vorspannung des wenigstens eines eventuell vorhandenen Federelementes, und während einer Kompressionshalbwelle zum Verrichten mechanischer Arbeit an dem Anker und an einem eventuell mit ihm verbundenen, beweglichen Verdichterteil. Selbst im eingeschwungenen Zustand sind die für die Kompressions- und Expansionshalbwellen benötigten Energiemengen in der Regel verschieden und nicht von vornherein bekannt. Beide Werte müssen statt dessen aus den tatsächlich sich einstellenden Schwingungsamplituden geschätzt werden.

[800]

Die Grundüberlegung des erfindungsgemäßen Regelungskonzeptes besteht nun darin, dass eine (quasi) kontinuierliche Ankerpositionsmessung nicht nur die Messung des Ankerhubs, d.h. des Maximalausschlages, sondern auch eine Messung des elektrischen Energieeintrags in den Anker gestattet. Dies ist möglich, weil der elektrische Energieeintrag proportional zum Integral des Spulenstroms über die Ankerposition ist. Pro Halbwelle wird zum Zeitpunkt, zu dem genügend Energie elektrisch in den Anker eingeprägt worden ist, der Spulenstrom abgeschaltet. Mit jeder Richtungsumkehr des Ankers wird der Spulenstrom wieder zugeschaltet, wobei das Vorzeichen so ist, dass die Richtung der elektromagnetischen Kraft auf den Anker und dessen Bewegungsrichtung übereinstimmen. Daran schließen sich die Energiemessung und nachgelagert die Stromabschaltung von neuem an.

[009]

Zusätzlich zu der Orts-/Positionsmessung kann pro Halbwelle an mindestens einer festen Position, einer sogenannten Triggerposition, die Geschwindigkeit und damit die kinetische

Energie des Ankers bestimmt werden. Dabei wird bevorzugt die Triggerposition im Bereich der maximalen Geschwindigkeit des Ankers festgelegt. Für die Geschwindigkeitsmessung muss kein separater Sensor verwendet werden, sondern sie lässt sich aus der quasi kontinuierlichen Ortsmessung durch Differenziation ableiten. Weiterhin ist aus der Geschwindigkeitserfassung die Ermittlung der im Anker gespeicherten Energie

möglich.

WO 2005/086327

[010] Während der Expansionshalbwelle lassen sich aus den Orts- und Geschwindigkeitsmessungen an der mindestens einen Triggerposition, der Positionsmessung des von einem Verdichter abgewandten Totpunktes, an dem die Expansionshalbwelle endet, und der Messung der elektrisch in den Anker eingeprägten Energie Linearbetriebsparameter wie z.B. eine Federkonstante oder die Strom-Kraft-Übertragungskonstante abschätzen. Während der Kompressionshalbwelle lassen sich aus den entsprechenden Messungen Kompressorparameter wie die im Verdichter pro Zyklus verbrauchte medanische Energie, die Differenz aus Ausblas- und Ansaugdruck am Verdichters und/ oder die Kraft-Weg-Kenn linie des Verdichters bestimmen.

[011] Mit dem erfindungsgemäßen Regelungskonzept sind folglich ein sicheres Anfahren eines Linearverdichters sowie ein sicherer Betrieb unter schwankenden äußeren Bedingungen, d.h. bei Schwankungen in der Kompressorkennlinie, möglich. Dabei ist mit "sicher" gemeint, dass der Kolben des Kompressors in der Kompressionsphase nicht überschwingt und an eine Kolbenplatte oder Ventilplatte anschlagen kann. Ferner kann mit dem Regelungskonzept das sogenannte Totvolumen des Kompressionsraumes des verbundenen Linearverdichters sehr genau geregelt werden; dies ist Grundvoraussetzung für einen hohen Gesamtwirkungsgrad, beispielsweise einer Kühlleistung, des Linearverdichters.

- Weitere vorteihafte Ausgestaltungen der erfindungsgemäßen Regelungseinrichtung gehen aus abhängigen Ansprüchen hervor. Dabei kann die Ausführungsform nach Anspruch 1 mit den Merkmalen eines der Unteransprüche oder vorzugsweise auch mit denen aus mehreren Unteransprüchen kombiniert werden. Demgemäß können für die Regelungsvorrichtung zusätzlich noch folgende Merkmale vorgesehen werden:
 - So können die Stromeinstellungsmittel als Stellglied der Stromregelung eine Gleichrichterschaltung und eine nachgeordnete Brückenschaltung mit stellbaren Brückengliedern in sogenannter H-Anordnung umfassen. Dabei können bevorzugt als stellbare Brückenglieder MOSFETs vorgesehen sein.
 - Vorteilhaft ist der gemessene Erregerwicklungsstrom als eine Ist-Strom-Eingangsgröße einem den Brückengliedern zugeordneten Stromreglerbaustein zuzuführen, der die Brückenglieder so schaltet, dass das Ist-Stromsignal auf ein mit der aktuellen Ankerposition korreliertes, von einem Positionsreglerbaustein generiertes Soll-Stromsignal abgestimmt ist, vorzugsweise diesem folgt. Gegebenenfalls ist dabei dem Positionsreglerbaustein auch das Ist-Stromsignal zuzuführen.

4

WO 2005/086327 PCT/EP2005/050998

- Ankers mit Hilfe mindestens einer festen Triggerposition können besonders vorteilhaft auch Mittel zu einer kontinuierlichen Erfassung der Geschwindigkeit des Ankers(8) vorgesehen sein. Dabei lässt sich mit Hilfe entsprechender Mittel aus der Geschwindigkeitserfassung die im Anker gespeicherte Energie ableiten.
- Außerdem können auch Mittel zu einer Regelung der Schwingungsfrequenz des Ankers vorgesehen sein. Diese Mittel können die Signale der Positions – und gegebenenfalls der Geschwindigkeitsmessung ausnutzen.
- [013] Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der erfindungsgemäßen Regelungseinrichtung gehen aus den vorstehend nicht angesprochenen Unteransprüchen hervor.
- [014] Die Erfindung wird nachfolgend anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele unter Bezugnahme auf die Zeichnung noch weiter erläutert. Von deren Figuren zeigen
- [015] Figur 1 stark schematisiert im Querschnitt einen Teil durch eine an sich bekannte lineare Linearantrieb,
- [016] deren Figur 2 ein Blockschaltbild einer ersten Ausführungsform einer Regelungsvorrichtung nach der Erfindung und
- [017] deren Figur 3 ein Blockschaltbild einer weiteren Ausführungsform einer solchen Regelungsvorrichtung.
- [018] In den Figuren sind sich entsprechende Teile jeweils mit denselben Bezugszeichen versehen.
- Bei der in Figur 1 angedeuteten linearen Linearantrieb wird von an sich bekannten Ausführungsformen ausgegangen, wie sie für Linearverdichter vorgesehen werden (vgl. die eingangs genannte JP-A-Schrift). Die Figur zeigt schematisch im Wesentlichen nur den oberen Teil eines Querschnitts durch eine solche Linearantrieb 2; d.h., in der Figur sind nur die Einzelheiten dargestellt, die sich auf einer Seite einer Symmetrieachse oder –ebene S, die sich in einer axialen Bewegungsrichtung erstreckt, befinden. Die Linearantrieb 2 umfasst mindestens eine Erregerwicklung 4, der wenigstens ein magnetflussführender Jochkörper 5 zugeordnet ist. In einer zentralen, kanalartigen oder schlitzartigen Öffnung 7 dieses Jochkörpers befindet sich ein magnetischer Anker oder Ankerteil mit beispielsweise zwei Permanentmagneten, deren Magnetisierungsrichtungen durch gepfeilte Linien m1 und m2 angedeutet sind. Der auch als "Ankerschlitten" bezeichnete Anker weist axial seitliche, nicht näher ausgeführte Verlängerungsteile auf. Er kann in dem magnetischen Wechselfeld der

WO 2005/086327

Wicklung 4 in axialer Richtung eine oszillierende Bewegung ausführen, wobei er um eine Mittenposition Mp schwingt. Die maximale Auslenkung aus der Mittenposition in axialer Richtung x, d.h. die Schwingungsamplitude, ist mit $+L_1$ bzw. $-L_2$ bezeichnet. Der Ankerhub H ist folglich $(L_1 + L_2)$.

- Wie ferner in der Figur angedeutet ist, können gegebenenfalls zwei ortsfest eingespannte Blattfedern 9 und 9' zu beiden Seiten der Mittenposition Mp an verlängerten Teilen des Ankers 8 mit ihren schwingungsfähigen Angriffspunkten A bzw. A' angreifen. Selbstverständlich sind auch Ausführungsformen einer Linearantrieb ohne Federn möglich. Ferner kann vorteilhaft an zumindest einer Seite des Verlängerungsteils des Ankers 8 dieser starr mit einem in der Figur nicht näher dargestellten Verdichter V bzw. dessen Pumpkolben verbunden sein.
- Bei der in der Figur dargestellten Ausführungsform wurde ferner davon ausgegangen, dass die Linearantrieb 2 symmetrisch zu der Ebene S aufgebaut ist, d.h., dass, zu beiden Seiten der Ebene sich Johkörper und gegebenenfalls auch Erregerwicklungsteile befinden. Selbstverständlich kann man für eine erfindungsgemäße Regelungsvorrichtung auch eine Linearantrieb vorsehen, die nur auf einer Seite eine Erregerwicklung und gegebenenfalls auf der gegenüberliegenden Seite nur einen magnetflussführenden Johkörperteil (vgl. z.B. US 6 323 568 B1) besitzt. Neben der dargestellten E-Form des Johkörpers sind auch andere Johkörpertypen wie z.B. mit M-Form geeignet.
- Bei einer Verbindung des Ankers 8 der Linearantrieb 2 mit einem Pumpkolben eines Verdichters V ist der Ankerenergieschwellwert E für die Expansions- und die Kompressionshalbwelle im Allgemeinen verschieden; d.h., es sind eigentlich zwei Ankerenergieschwellwerte, nämlich E und E , zu unterscheiden. Diese beiden Ankerenergieschwellwerte ändern sich zeitlich aufgrund der zeitlichen Änderungen der Kraft-Weg-Kennlinie des Verdichters, wobei die Änderungen langsam im Vergleich zur Schwingungsperiodendauer der Linearantrieb sind. Aus diesem Grunde ist eine der eigentlichen Hubregelung überlagerte Adaption beider Werte sinnvoll und möglich.
- [023] Zur Regelung des Ankerhubs H bzw. der Schwingungsamplituden +L und -L dient eine Regelungsvorrichtung, mit der der Strom in der Erregerwicklung 4 eingestellt wird. Das Blockschaltbild einer ersten Ausführungsform einer solchen Regelungsvorrichtung geht aus Figur 2 hervor. In der Figur sind bezeichnet
- [024] mit G eine Gleichrichterschaltung z.B. in Form einer Brückenschaltung,
 - mit C ein Glättungskondensator,

6

- mit B eine Konverterschaltung in Form einer sogenannten Voll-Brücke,
- mit b1 bis b4 die vier Brückenglieder dieser Konverterschaltung in sogenannter H-Anordnung,
- mit 10 ein Positionsreglerbaustein und
- mit 11 ein Stromreglerbaustein.
- [025] Als Brückenglieder b1 bis b4 kommen insbesondere MOSFETs (Metal Oxide Semicoductor Field Effect Transistors) mit Schutzdicden der in Frage. Ihre Steuerelektroden bzw. Steuergates sind mit g1 bis g4 bezeichnet. Sie sind mit entsprechenden Ausgängen des Stromreglerbausteins 11 verbunden. An Brückenabgriffpunkten 12a und 12b der Brückenschaltung B wird der Erregerstrom für die Erregerwicklung der Linearantrieb 2 abgenommen. Dabei erfolgt eine Bestimmung eines mit Iestenden zeichneten Ist-Stromes der Wicklung durch Messung des Spannungsabfalls über
 - einem im Brückenpfad mit der Wicklung in Serie geschalteten Shunt Widerstands, oder
 - zwei Shunt-Widerstände, die sich zwischen den Brückengliedern b und b und Masse befinden.
- [026] Die Messgröße dieses Stromes wird dann dem Stromregler 11 an einem Anschlusspunkt 13 in der Stromzuführungsleitung der Erregerwicklung zugeführt. Bei dem Stromregler 11 kann es sich beispielsweise um einen bekannten PWM(Pulse W idth Modulation)-Baustein handeln. Alternativ lässt sich auch als Stromregler ein an sich bekannter Zweipunktregler mit fester Taktfrequenz von z.B. 20 kHz verwenden.
- An der Linearantrieb 2 ist eine nicht näher ausgeführte, an sich bekannte Messeinrichtung 14 angebracht, mit der die genaue aktuelle Position x und die Bewegungsrichtung des Ankers 8 der Apparatur zu detektieren ist. Deren Messwert x wird dem Positionsreglerbaustein 10 zugeführt, der aus der Position x und daraus abgeleiteter Größen wie insbesondere der Ankergeschwindigkeit einen Soll-Strom I errechnet und diesen dem Stromreglerbaustein 11 zuführt. Der Stromreglerbaustein sorgt dann dafür, dass mittels Ansteuerung der Steuergates g1 bis g4 eine gute Übereinstimmung zwischen dem Soll-Strom I und dem Ist-Strom I gegeben ist.
- Das in Figur 3 wiedergegebene Blockschaltbild einer weiteren erfindungsgemäßen Regelungsvorrichtung unterscheidet sich von dem nach Figur 2 lediglich dadurch, dass hier der gemessene Strom I auch Eingangsgröße für den gegenüber Figur 2 modifizierten Positionsreglerbaustein 10' ist. Bei dieser Ausführungsform können zwar deutlichere Abweichungen zwischen dem Soll-Strom I und dem Ist-Strom I

auftreten; der Stromreglerbaustein 11 ist jedoch auch hier durch entsprechende Einstellungen in der Lage, den Strom in der gewünschten Weise abzuschalten.

- [029] Nachfolgend ist der Algorithmus für eine Positionsregelung bei den Vorrichtungen nach den Blockschaltbildern gemäß den Figuren 2 und 3 angedeutet:
 - Die auf dem Anker 8 wirkende elektromagnetische Kraft F ist stets proportional zum Ist-Spulenstrom I;
 d.h.
- [030] $F = K \cdot I$, wobei F, k und I von der Position x abhängen.
 - Bei Änderung der Bewegungsrichtung des Ankers wird der Spulenstrom umgekehrt, so dass dann die elektromagnetische Kraft $F = K \cdot I$ in Bewegungsrichtung x wirkt.
 - Entweder kontinuierlich oder mit Hilfe mindestens eines besonderen Triggersignals, das z.B. dem Nulldurchgang der Ankerbewegung zugeordnet ist und vorteilhaft in der Nähe der Ankerposition mit der maximalen kinetischen Energie liegt, werden die potentielle und die kinetische Energie des Ankers aus der momentanen Positions- und Geschwindigkeitsmessung bestimmt.
 - Die pro Schwingungshalbwelle dem Anker zugeführte Energie wird berechnet über die Gleichung $\int F(x)dx = \int K(x)I(x) dx.$
 - Erreicht die Ankerenergie einen Schwellwert E bzw. E ,der der gewünschten Schwingungsamplitude +L bzw -L entspricht, wird der Strom I abgeschaltet.
- Neben diesem Grundalgorithmus ist ein überlagerter Adaptionsalgorithmus denkbar, bei dem durch Vergleich der gemessenen Schwingungsamplitude +L bzw. -L mit der entsprechenden Soll-Amplitude der Ankerenergieschwellwert E bzw. E adaptiert wird.
- [032] Das in den Blockschaltbildern realisierte Regelungskonzept weist also folgende Hauptelemente auf:
 - 1. Messgrößen:

Position x, Bewegungsrichtung und daraus abgeleitet die Geschwindigkeit des Ankers 8; Strom I .

2. Stellgröße:

Erregerspulenstrom. Hier sind mehrere Stellgliedvarianten für die Stromregelung denkbar, wobei abhängig vom Stellglied Ist- und Soll-Strom unterschiedlich stark voneinander abweichen können.

3. Regelungsprinzip:

Erregerwicklungsstrom wird so geschaltet, dass die elektromagnetische Kraft auf den Anker (fast) immer in Ankerbewegungsrichtung wirkt; Messung der elektrisch in den Anker pro Schwingungshalbwelle eingeprägten Energie; Stromabschaltung, wenn Energieschwellwert erreicht ist.

[033] Vorteile dieses Regelungsprinzips:

Ein elektrisches Bremsen des Ankers wird weitgehend vermieden; daraus folgt ein guter Wirkungsgrad.

Die Frequenz der Ankerschwingung ist zwar weitgehend durch bewegte Masse sowie Federkonstante eventuell vorhandener Feder(n) und Kraft-Weg-Kennlinie des verbundenen Verdichters festgelegt, kann aber durch Wahl des duty cycle mittels Stromregelung modifiziert werden: Wirkt nach einer Bewegungsumkehr ein höherer Strom über ein kürzeres Wegstück, so erhöht sich – bei gleichbleibendem elektrischen Energieeintrag pro Schwingungshalbwelle _ die Schwingungsfrequenz.

- [034] Bezugszeichenliste
- [035] 2 Linearantrieb
- [036] 4 Erregerwicklung
- [037] 5 Johkörper
- [038] 7 Spalt
- [039] 8 Anker
- [040] 9, 9' Federelemente
- [041] 10, 10' Positionsreglerbaustein
- [042] 11 Stromreglerbaustein
- [043] 12a, 12b Brückenabgriffpunkte
- [044] 13 Anschlusspunkt
- [045] S Symmetrieebene
- [046] m1, m2 Magnetisierungsrichtungen
- [047] A, A' Federangriffspunkte
- [048] H Ankerhub
- [049] x axiale Position
- [050] $+L_1$, $-L_2$ Schwingungsamplituden
- [051] V Verdichter
- [052] Mp Mittenposition
- [053] G Gleichrichterschaltung

WO 2005/086327 PCT/EP2005/050998

9

[054]	C Glättungskondensator
[055]	B Brückenschaltung
[056]	b1 bis b4 MOSFET-Brückenglieder
[057]	g1 bis g4 Steuergates
[058]	d Schutzdioden
[059]	I Ist-Strom
[060]	I Soll-Strom
[061]	3011

Ansprüche

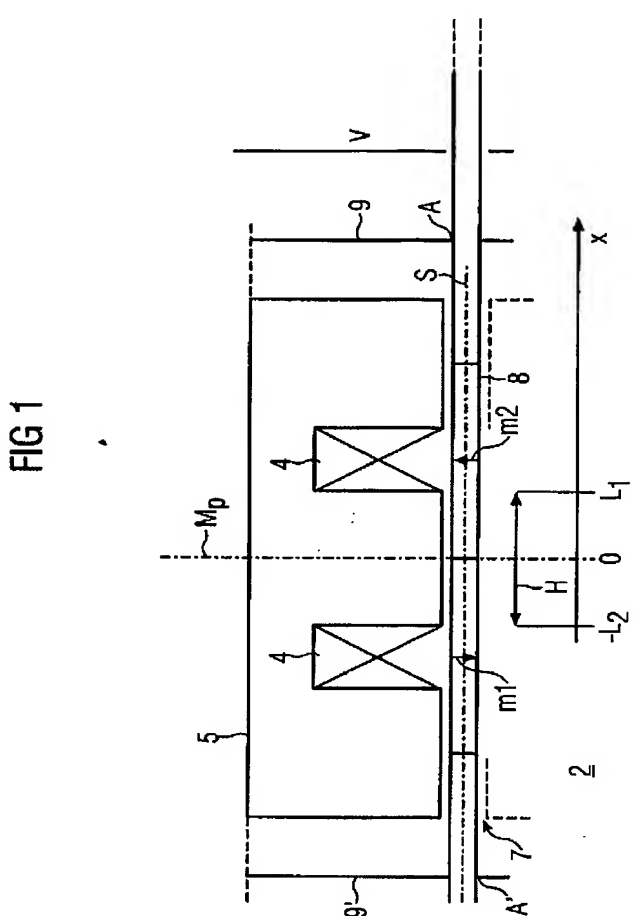
- 1. Vorrichtung zur Regelung des Ankerhubs in einem reversierenden Linearantrieb, die mindestens eine mit einem Erregerwicklungsstrom zu beaufschlagende Erregerwicklung und einen magnetischen Anker enthält, der von einem Magnetfeld der Erregerwicklung in eine lineare, in einer axialen Richtung mit dem vorgegebenen Ankerhub oszillierende Bewegung zu versetzen ist, mit Mitteln zur Erfassung der aktuellen Ankerposition (x), mit Mitteln zur Messung des aktuellen Erregerwicklungsstromes (I) und mit Mitteln zur Einstellung des Erregerwicklungsstromes (I) derart, dass im eingeschwungenen Zustand des Ankers (8) während jeder Halbwelle der Ankerbewegung dem Anker (8) elektrisch genau so viel Energie zugeführt wird, dass die Schwingungsamplituden (+L 1, -L 2) des vorgegebenen Ankerhubs (H) gerade erreicht werden.
- [002] Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Anker (8) schwingungsfähig über wenigstens ein Federelement (9, 9') gehalten ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Stromeinstellungsmittel als Stellglied der Stromregelung eine Gleichrichterschaltung (G) und eine nachgeordnete Brückenschaltung (B) mit stellbaren Brückengliedern (b1 bis b4) in H-Anordnung umfassen.
- [004] Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die stellbaren Brückenglieder (b1 bis b4) MOSFETs sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass der gemessene Erregerwicklungsstrom als eine Ist-Strom-Eingangsgröße (I) einem den Brückengliedern (b1 bis b4) zugeordneten Stromreglerbaustein (11) zuzuführen ist, der die Brückenglieder so schaltet, dass das Ist-Stromsignal (I) auf ein mit der aktuellen Ankerposition (x) korrelierten, von einem Positionsregelbaustein (10, 10') generiertes Soll-Stromsignal (I) abgestimmt ist, vorzugsweise diesem folgt.
- [006] Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass dem Positionsregelbaustein (10') auch das Ist-Stromsignal (I) zuzuführen ist.
- [007] Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Mittel zu einer Erfassung der Bewegungsrichtung des Ankers(8) vorgesehen sind.
- [008] Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch ge-

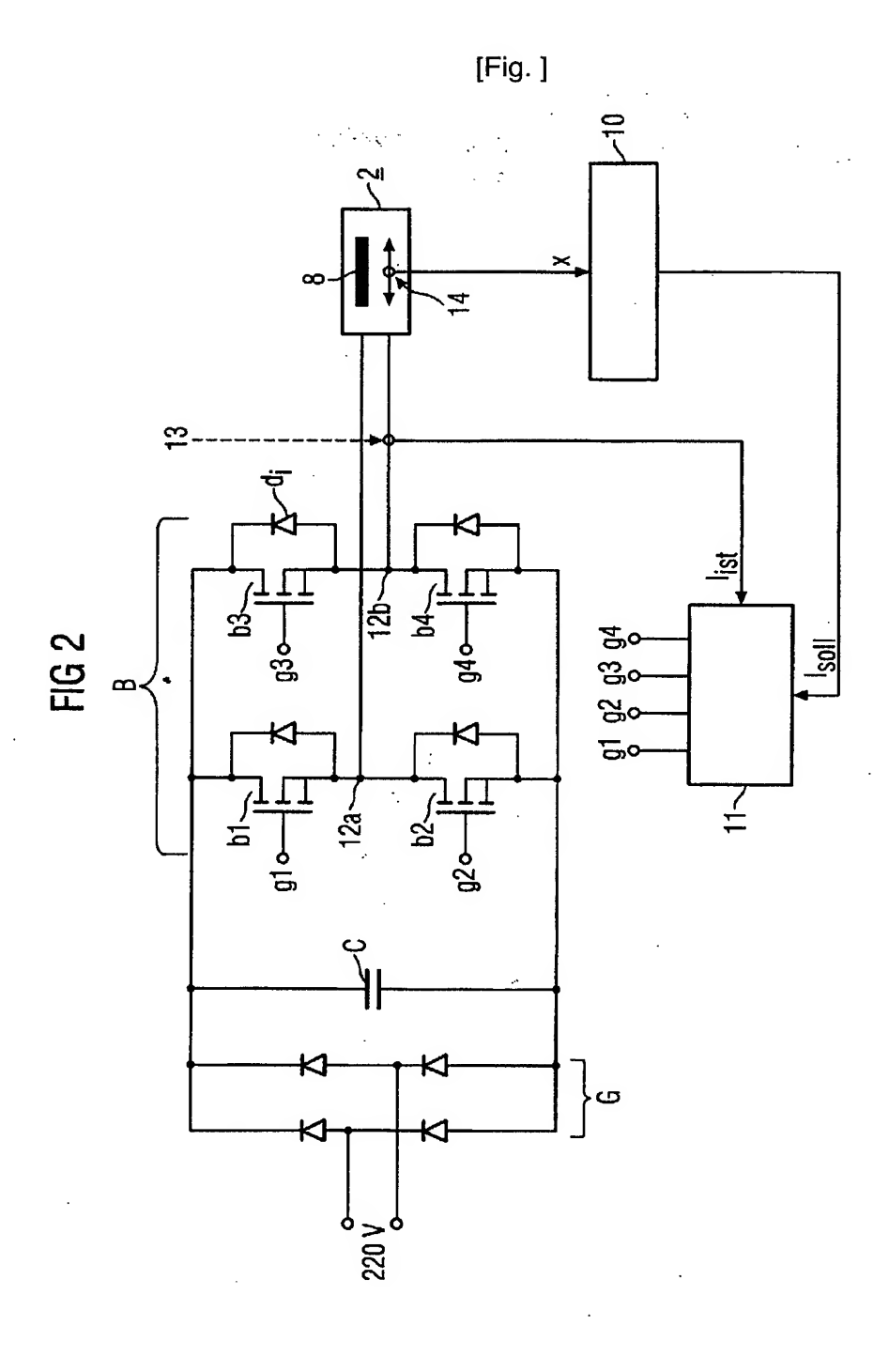
WO 2005/086327 PCT/EP2005/050998

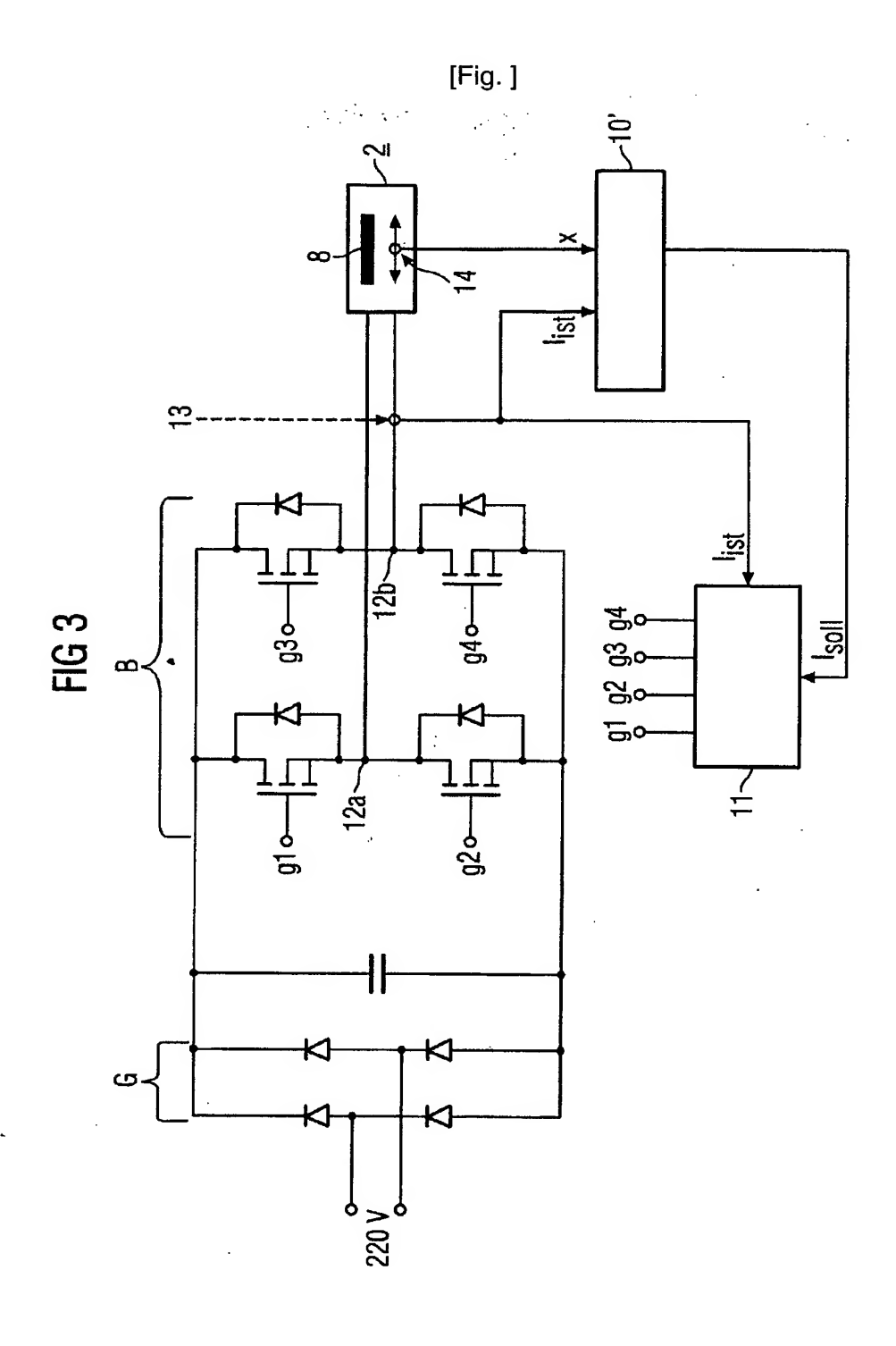
11

	kennzeichnet, dass Mittel zu einer kontinuierlichen Erfassung der Ge-
	schwindigkeit des Ankers(8) vorgesehen sind.
[009]	Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass an
	mindestens einer festen Stelle innerhalb des Ankerhubweges eine Trig-
	gerposition zu einer Geschwindigkeitsmessung vorgesehen ist.
[010]	Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Triggerposition
	im Bereich der maximalen Geschwindigkeit des Ankers (8) vorgesehen ist.
[011]	Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8, 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet,
	dass Mittel zu einer Ableitung der in dem Anker (8) gespeicherten Energie aus
	der Geschwindigkeitserfassung vorgesehen sind.
[012]	Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch ge-
	kennzeichnet, dass Mittel zu einer Regelung der Schwingungsfrequenz des
	Ankers(8) vorgesehen sind.
[013]	Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch ge-
	kennzeichnet. dass der Anker (8) starr mit einem Pumpkolben eines Verdichters
	(V) verbunden ist.









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati pplication No PCT/EI 2005/050998

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H02K33/16 H02K33/18 H02K41,	/03 H02K41/035	F04B35/04
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC	
	SEARCHED	noation and it o	
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classific H02K F04B	ation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included in th	e fields searched
†	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search to	erms used)
EPO-In	ternal	·	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 980 211 A (TOJO ET AL) 9 November 1999 (1999-11-09) column 14, lines 18-44; figures column 24, lines 17-59; figures	3,4,18	1
X	1,24,25,28,29,33 column 25, lines 24-54; figures 2,3,6,8,24,31		2-13
Α	US 5 736 797 A (MOTOHASHI ET AL 7 April 1998 (1998-04-07) figures 1,4-6)	1-13
A	US 2002/121816 A1 (QIU SONGGANG 5 September 2002 (2002-09-05) figures 2,3,6	ET AL)	1
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members a	are listed in annex.
"A" docume considue docume filling of the citation other in the column of the citation of the	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	or priority date and not in co- cited to understand the principle. "X" document of particular releval cannot be considered novel involve an inventive step where the cannot be considered to involve and the considered to involve and the combined with	or cannot be considered to nen the document is taken alone ance; the claimed invention solve an inventive step when the one or more other such docueing obvious to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the interna	itional search report
1	August 2005	10/08/2005	-
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kanelis, K	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No
PCT/LY2005/050998

Patent document cited in search report	į	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5980211	Α	09-11-1999	JP	3177443 B2	18-06-2001
			JP	9287558 A	04-11-1997
			JP	3118413 B2	18-12-2000
			JP	9291889 A	11-11-1997
			JP	3177448 B2	18-06-2001
			JP	10026083 A	27-01-1998
			JP	3177457 B2	18-06-2001
			JP	10115290 A	06-05-1998
			JP	3177459 B2	18-06-2001
		_	- JP	10122141 A	12-05-1998
			JP	3177460 B2	18-06-2001
			JP	10122142 A	12-05-1998
			CN	1168965 A	31-12-1997
US 5736797	Α	07-04-1998	JP	3382061 B2	04-03-2003
			JP	8331826 A	13-12-1996
-			CN	1150716 A ,0	28-05-1997
			DE	19621598 A1	05-12-1996
US 2002121816	A1	05-09-2002	US	2005082994 A1	21-04-2005

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internati Aktenzeichen
PCT/EP2005/050998

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H02K33/16 H02K33/18 H02K41/0	03 H02K41/035	F04B35/04 -
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol)	ole)	
IPK 7	H02K F04B	·	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten	Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verv	vendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		-
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		······································
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		<u> </u>	
X	US 5 980 211 A (TOJO ET AL) 9. November 1999 (1999-11-09)		1
	Spalte 14, Zeilen 18-44; Abbildur	ngen	
	3,4,18 Spalte 24, Zeilen 17-59; Abbildur	naen	
	1,24,25,28,29,33		
X	X Spalte 25, Zeilen 24-54; Abbildungen 2-13 2,3,6,8,24,31		
A	US 5 736 797 A (MOTOHASHI ET AL) 7. April 1998 (1998-04-07)		1-13
	Abbildungen 1,4-6		
A	US 2002/121816 A1 (QIU SONGGANG E 5. September 2002 (2002-09-05) Abbildungen 2,3,6	ET AL)	1
3 8			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfam	ilie
"A" Veröffe aber r	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Prioritätsdatum verd Anmeldung nicht kollidiert, so	nach dem internationalen Anmeldedatum öffentlicht worden ist und mit der ndern nur zum Verständnis des der Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
L Veröffe scheir	dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	*X* Veröffentlichung von besonder kann allein aufgrund dieser Ve erfinderischer Tätigkeit beruh	rer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung eröffentlichung nicht als neu oder auf end betrachtet werden
	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderisch	rer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ner Tätigkeit beruhend betrachtet
"O" Veröffe eine E "P" Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist		•
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internation	nalen Recherchenberichts
1	. August 2005	10/08/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedienstete	r
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Kanelis, K	
	Fax: (+31-70) 340-3016	1	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internatio Aktenzeichen
PCT/EP2005/050998

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5980211	A	09-11-1999	JP	3177443 B	2 18-06-2001
			JP	9287558 A	04-11-1997
			JP	3118413 B	2 18-12-2000
			JP	9291889 A	11-11-1997
			JP	3177448 B	2 18-06-2001
			JP	10026083 A	27-01-1998
			JP	3177457 B	2 18-06-2001
			JP	10115290 A	06-05-1998
			JP	3177459 B	2 18-06-2001
			JP	10122141 A	12-05-1998
			JP	3177460 B	2 18-06-2001
			JP	10122142 A	
			CN	1168965 A	31-12-1997
US 5736797	Α	07-04-1998	JP	3382061 B	2 04-03-2003
			JP	8331826 A	13-12-1996
			CN	1150716 A	,C 28-05-1997
			DE	19621598 A	•
US 2002121816	A1	05-09-2002	US	2005082994 A	1 21-04-2005